

[11-4] δ-HCH・生物 (単位：pg/g-wet)

調査年度：2011

検出頻度（地点ベース）：19/23(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：19/23(欠測等：0)

検出下限値：1

定量下限値：3

	集計値
幾何平均値	4
中央値	4
最大値	1,400
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	4/4	14/18	1/1
検出頻度（検体ベース）	4/4	14/18	1/1
幾何平均値	9	3	5
中央値	tr(2)	4	5
最大値	1,400	19	5
最小値	tr(1)	nd	5

	地方公共団体	地点番号	調査地点	生物種	測定値
貝類	横浜市	1	横浜港	ムラサキガイ	tr(2)
	石川県	2	能登半島沿岸	ムラサキガイ	tr(2)
	島根県	3	島根半島沿岸七類湾	ムラサキガイ	tr(1)
	北九州市	4	洞海湾	ムラサキガイ	1,400
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	3
		2	釧路沖	シロザケ	3
		3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	tr(2)
	宮城県	4	仙台湾（松島湾）	アイナメ	6
	茨城県	5	三陸沖	サンマ	13
	東京都	6	東京湾	スズキ	13
	川崎市	7	川崎港扇島沖	スズキ	4
	名古屋市	8	名古屋港	ボラ	11
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	4
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	19
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	12
	鳥取県	12	中海	スズキ	5
	広島市	13	広島湾	スズキ	nd
	香川県	14	高松港	ボラ	5
	高知県	15	四万十川河口（四万十市）	スズキ	nd
	大分県	16	大分川河口（大分市）	スズキ	tr(1)
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	nd
	沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	nd
鳥類	岩手県	1	盛岡市郊外	ムクドリ	5

(注1) 「検出頻度（地点ベース）」とは検出地点数/調査地点数（欠測等は除く）を、
「検出頻度（検体ベース）」とは検出検体数/調査検体数（欠測等は除く）をそれぞれ意味する。

(注2) 検出下限値以上を検出とした。